



# Assurer la transition au pâturage



## COMPOSITION

### Constituants analytiques

Phosphore	2,0 p.cent
Calcium	11,0 p.cent
Magnésium	8,0 p.cent
Sodium	4,0 p.cent

### Oligo-éléments

Manganèse	4 000 mg/kg
Zinc	8 000 mg/kg
Iode	56 mg/kg
Cobalt	28 mg/kg
Sélénium	23 mg/kg

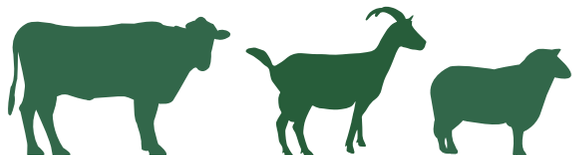
### Apports spécifiques

Poudre d'ail

### Présentation

Seau de 20 kg en libre service

### Espèces cibles



## MODE D'EMPLOI

- ▶ Pour bovins, ovins et caprins.
- ▶ Distribuer **2 semaines** avant la mise à l'herbe, et en pâture tant que l'herbe reste jeune et abondante ou sur les repousses d'automne.
- ▶ Mettre à disposition auprès des points d'eau 1 seau pour 10 bovins ou 40 ovins/caprins
- ▶ 1 seau pour 3 bovins ou 20 ovins / caprins par trimestre



# VILOFOSS®

ZI de la gare - 22690 Pleudihen/Rance  
Tél : + 33 2 96 83 21 42 - [www.vilofoss.com/fr](http://www.vilofoss.com/fr)  
[appro.vilofoss.com](http://appro.vilofoss.com)

Seau minéral à lécher  
**Spécial Pâturage**

# Spécial Pâture

## Les enjeux de la période

Lors de la mise à l'herbe, l'animal passe d'une ration hivernale à une herbe jeune riche en azote soluble et peu encombrante.

Durant cette transition alimentaire, les apports en oligo-éléments et en fibre sont limités.



- Transit intestinal accéléré
- Déséquilibre des apports
- Stress environnemental



Chute des productions

- Lait
- Viande

∨ Immunité et ∨ fertilité  
Avortements  
Mortalité embryonnaire  
Tétanie d'herbage

## Pourquoi utiliser le seau Spécial Pâture ?

Assure la couverture des besoins en Mg, Ca et oligo-éléments :

- Favorise **la flore cellulolytique** (magnésium, calcium et oligo) donc la digestion de l'herbe jeune.
- **Prévient** la baisse des productions.
- **Limite** les excès d'azote soluble.



Transition alimentaire  
sécurisée

## SPÉCIFICITÉS

### Contient des extraits d'ail :

- Vertus insectifuges
- Apports naturels de vitamines B1 et C
- Apports de garlicine et allicine (principe antibiotiques naturels)

### Enrichi en oligo-éléments :

- dilués au printemps et déficitaires en été
- Manganèse : croissance et fertilité
- Zinc : Qualité des onglons, reproduction
- Iode : reproduction, croissance

## Support exclusif

Appétence régulée grâce à  
l'OPTILICK

Nouvel extrait de plantes  
aux vertus régulatrices de la  
consommation

**VILOFOSS®**